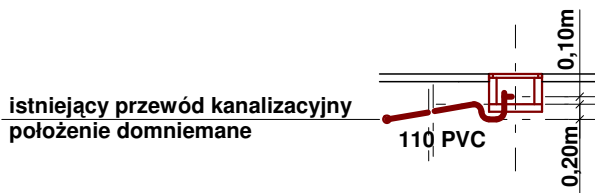
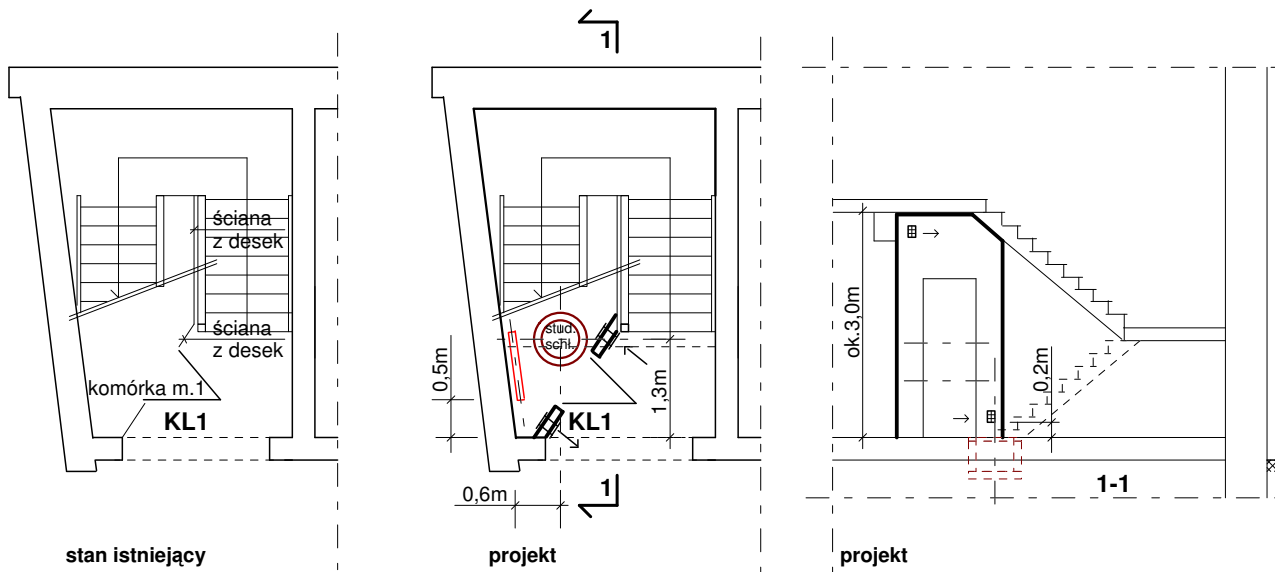
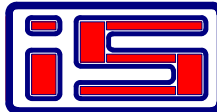


ściana pomieszczenia rozdzielni z bloczków z betonu komórkowego o wymiarach 60cm x 20cm x 11,5cm obustronnie otynkowana,  
drzwi stalowe prawe szer. 80 cm wys. 200 cm,  
podłoga cementowa, studzienka schładzająca z kręgu betonowego śr.50cm, wys. 40cm  
kratki wentylacyjne nawiew wywiew 150x150mm



schemat odwodnienia pomieszczeń rozdzielni ciepła



TOMASZ BIEDRUNA PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH  
INSTALATOR  
01- 494 Warszawa ul. Błatona 4/8 k.518 421 841 t.22 638 40 46  
e-mail tomaszbiedruna.instalator@op.pl www.pplis-tb.prv.pl

TEMAT

PROJEKT TECHNICZNY  
INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
AKTUALIZACJA

OBIEKT

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY  
96-300 ŻYRARDÓW UL. 1 MAJA 84 a,e

NAZWA RYSUNKU

ROZDZIELNIA CIEPŁA - BUDYNEK A  
CZĘŚĆ BUDOWLANA

PROJEKTANT

mgr inż. Tomasz Biedruna  
upr. nr St. 242/77

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Krzysztof Kamiński  
upr. nr St. 173/82

BRANŻA

SANITARNA

DATA

06.2024

SKALA

1:100

RYS.

S10